Крылья овальные с округлой вершиной. Большинство продольных и поперечных жилок зеленые, лишь анальные и некоторые поперечные жилки слегка затемнены.

Брюшко яблочно-зеленое. Покрыто короткими темными волосками. Девятый стернит удлинен, с серповидной тонкой вершиной.

Гениталии и вершина брюшка приведены на рисунке.

SUMMARY. Nineta pomacea sp. n. (Tadjik SSR, Pamir Mts.) — similar to N. impunctata Reuter, differs by almost green venation, shorter tip of the 9th sternite, not projecting over 10th tergite, and by pseudopenis shape.

Харьковский сельхозинститут им. В. В. Докучаева

Поступила в редакцию 18.І.1982 г.

УДК 595.771:591.15

А. К. Шевченко, А. П. Попович

ИЗМЕНЧИВОСТЬ НЕКОТОРЫХ МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПРИЗНАКОВ У МОКРЕЦОВ (CULICOIDES, DIPTERA)

Формы изменчивости мокрецов изучены недостаточно (Корнева, 1965; Глухова, 1971; Жданова, 1977). Вместе с тем исследование изменчивости в популяциях и других внутривидовых группировках позволяет глубже познать закономерности микроэволюции, а также совершенствовать диагностику видов. Так как большинству исследователей чаще приходится изучать взрослую стадию развития мокрецов (имаго), то для диагностики важно знать изменчивость признаков на этой стадии.

Материал и методика. В работе отражены результаты анализа географической и индивидуальной изменчивости некоторых морфологических признаков (длины крыла и усика, усиковый и щупиковый индексы) самок *Culicoides punctatus* Меі g. из двух локальных популяций: украинской и приморской.

Материал собирали на Украине в Харьковской (с. Гайдары) и Кировоградской (г. Светловодск) областях, а также в Приморском крае (заповедник «Кедровая падь»). В основном использованы сборы августа — сентября 1965—1977 гг.

Препараты мокрецов изготовляли по методике А. В. Гуцевича и В. М. Глуховой (1970). Промеры выполняли с помощью окуляр-микрометра. Для выявления морфологических различий использовали промеры длины крыла и усика, а также усиковый и шупиковый индексы. Всего изготовлено и исследовано по 100 препаратов самок *Culicoides punctatus* из каждой популяции. Полученные данные обработаны статистически (Урбах, 1964; Рокицкий, 1973).

Результаты исследований и обсуждение. При анализе географической изменчивости многие авторы исходят из того, что отдельные участки видового ареала могут

Показатели изменчивости морфологических признаков у Culicoides punctatus двух локальных популяций

Показа-	Длина крыла, мм	Усики		3-й членик щупиков		
		длина, мм	индекс	длина, мм	ширина, мм	индекс
			Приморская	H.		
min—max X V	1,24—1,58 1,38 5,8	0,56—0,80 0,77 10,2	1,052—1,357 1,143 6,0	0,04—0,10 0,08 —	0,02—0,04 0,03 —	1,00—4,00 2,66 17,6
			Украинская	I		
min—max X V	1,04—1,72 1,40 8,6	0,54—0,80 0,70 7,5	0,933—1,429 1,121 7,6	0,06—0,10 0,08	0,02—0,04 0,03	1,50—5,00 2,45 26,7

отличаться своими особенностями. В силу этого популяции вида вынуждены приспосабливаться к той конкретной экологической обстановке, в которой они обитают (Тимофеев-Ресовский и др., 1965; 1973; Шмальгаузен, 1969; Яблоков, 1970 и др.). Условия существования двух популяций, рассматриваемых в данной работе, различны. На Украине мокрецы развивались в слабозаболоченных поймах рек Днепра и Сев. Донца в пределах юга Лесостепи и севера Степи, а в заповеднике «Кедровая падь» — в условиях смешанных и хвойных лесов.

Culicoides punctatus — наиболее массовый кровосос в исследуемых районах. Он составляет 81,6% всех собранных видов в Харьковской, 35,8% — в Кировоградской обл. (Шевченко, 1977) и до 60% в заповеднике «Кедровая падь» — Приморский край (Шевченко, Лисецкий, 1969).

Наши исследования показали, что длина усиков у самок *Culicoides punctatus* приморской популяции больше, чем у особей украинской популяции. Четкие различия также обнаружены в величине усикового и щупикового индексов (таблица).

Изученные показатели (усиковый и щупиковый индексы) имеют немаловажное значение в видовой диагностике мокрецов. Одним из основных систематических признаков является также и длина крыла (Гуцевич, 1973). Как указывают среднеарифметические показатели, приморская популяция Culicoides punctatus с высокой степенью достоверности отличается от украинской по трем (из 4) изучаемым показателям (длина усика; усиковый и щупиковый индексы). Причем наиболее существенные различия у исследуемых популяций наблюдаются по длине усиков, что подтверждается статистически с высоким уровнем значимости (P < 0.001). Различия в длине крыла незначительны и статистически незначимы (P > 0.05). Эти морфологические особенности, вероятно, связаны с условиями развития личинок мокрецов и в определенной мере адекватны экологическим условиям существования популяций.

Согласно ряду исследований (Рубцов, 1956; Шевченко, 1961; Тимофеев-Ресовский, 1969 и др.), ни одна популяция не бывает полностью гомогенной, и индивидуальные колебания отдельных признаков являются правилом. Изменчивости подвержены размеры тела и его отдельных частей, окраска и т. д. В последнее время вопросы внутривидовой изменчивости обсуждаются как результат проявления микроэволюционных процессов, являющихся возможным источником и материалом для микроэволюционных изменений (Тимофеев-Ресовский и др., 1973).

Изучение индивидуальной изменчивости у Culicoides punctatus из двух локальных популяций показало, что размеры крыла варьируют от 1,04 до 1,72 мм. Соответственно изменяются и другие изучаемые показатели (длина усика, усиковый и щупиковый индексы) (таблица). Индивидуальная изменчивость в большей степени проявляется у особей украинской популяции, чем у самок приморской популяции. Возможно, это связано с тем, что условия развития украинской популяции более разнообразны (слабозаболоченные поймы рек лесостепной и степной зон) по сравнению с приморской (заболоченные лесные участки).

Для оценки степени изменчивости в популяциях мы использовали коэффициент вариации, который будучи величиной относительно постоянной широко используется в работах многих исследователей. Если для каждой популяции вычислить коэффициент вариации по исследуемым показателям, то окажется, что наиболее изменчива величина щупикового индекса. Степень варьирования длины крыла, длины усика и усикового индекса незначительна (6—10%). Малая величина коэффициента вариации указывает, что у Culicoides punctatus данные морфологические признаки в незначительной степени подвержены влиянию изменений условий внешней среды.

Проведенное нами исследование показало, что между длиной крыла и длиной усика существует положительная корреляция: слабая у особей приморской популяции $(r=0,3;\ P<0,001)$ и средняя у самок украинской $(r=0,6;\ P<0,001)$. Проявляется она в том, что увеличение размеров крыла закономерно связано с увеличением длины усиков. Согласно вычисленным коэффициентам регрессии при увеличении длины крыла на 1 мм длина усика увеличивается на 0,25 мм у особей украинской популяции и на 0,29 мм у самок приморской. Между другими изучаемыми показателями (усиковым и шупиковым индексами) корреляция не установлена.

Таким образом, различные условия существования обеспечили определенные изменения в длине усиков и величине усикового и щупикового индексов у двух локальных популяций *Culicoides punctatus*. Учитывая, что географическая изменчивость, в отличие

от индивидуальной, имеет направленный, наследственно закрепленный характер (Яблоков, 1970), можно предположить, что с течением времени отмеченные изменения морфологических признаков могут приобрести более выраженный характер.

Глухова В. М. О межвидовых отношениях изменчивости и видовом составе кровососущих мокрецов группы — «nubeculosus» рода Culicoides (Diptera, Ceratopogonidae).— Паразитология, 1971, 5, № 6, с. 499—512.

Гуцевич А. В. Насекомые двукрылые. Кровососущие мокрецы (Ceratopogonidae).— Л.: Наука, 1973.— 269 с.— (Фауна СССР; Т. 3, Вып. 5). Гуцевич А. В., Глухова В. М. Методы сбора и изучения кровососущих мокрецов.— Л.:

Наука, 1970.—102 с. Ж ∂ анова T. Γ . Фауна и экология кровососущих мокрецов (Diptera, Ceratopogonidae) Левобережного Полесья УССР: Автореф. дис. ... канд. биол. наук. Киев, 1977.— 28 c.

Корнева К. Т. Изменчивость некоторых морфологических признаков у мокрецов Culicoides fascipennis Staeg., С. subfascipennis Kieff. и С. vexans Staeg.— Зоол.

журн., 1965, 44, № 4, с. 620—622.

Рокицкий П. Ф. Биологическая статистика.— Минск: Вышейшая школа, 1973.— 320 с. Рубцов И. А. Мошки (сем. Simuliidae). Насекомые двукрылые.— М.; Л: Наука, 1956.— 859 с.— (Фауна СССР; Т. 6. Вып. 6).

Тимофеев-Ресовский Н. В., Тимофеева-Ресовская Е. А., Циммерман К. М. Экспериментально-систематический анализ географической изменчивости и формообразования при предоставления пре у Epilachna chrysonelina (Coleoptera, Coccinelidae).— Тр. Ин-та биологии Уральск. фил. АН СССР, 1965, 44, с. 27—63. Тимофеев-Ресовский Н. В., Воронцов Н. Н., Яблоков А. В. Краткий очерк теории эво-

люции.— М.: Наука, 1969.— 407 с.

Тимофеев-Ресовский Н. В., Яблоков А. В., Глотов Н. В. Очерк учения о популяции.—
М.: Наука, 1973.— 320 с.

Урбах В. Ю. Биометрические методы.— М.: Наука, 1964.— 352 с.

Шевченко В. В. Слепни Қазахстана (Diptera, Tabanidae). — Алма-Ата: Изд-во АН

ҚазССР, 1961.— 328 с. Шевченко Γ . K. Қровосисні мокреці.— K. : Наук. думка, 1977.— 254 с.— (Фауна України;

Шевченко А. К., Лисецкий А. С. Кровососущие мокрецы (Diptera, Ceratopogonidae) заповедника «Кедровая падь» Приморского края. — Зоол. журн., 1969, 48, № 9, c. 1412—1415.

Шмальгаузен И. И. Проблемы дарвинизма.— Л.: Наука, 1969.— 421 с.

Яблоков А. В. Морфология и микроэволюция. — Журн. общ. биологии, 1970, 31, № 1,

Запорожский мединститут

Поступила в редакцию 20.III 1981 r.

УДК 595.752.3

Е. М. Терезникова

КАКТУСОВЫЙ МУЧНИСТЫЙ ЧЕРВЕЦ (НОМОРТЕРА, PSEUDOCOCCIDAE) В ОРАНЖЕРЕЯХ КИЕВА

Қактусовый мучнистый червец Pseudococcus mamillariae (Воисhé) распространен в Центральной Америке и Западной Европе (Bouché, 1844; Signoret, 1875; Fernald, 1903; Balachowsky, 1930; Green, 1930). На территории СССР до настоящего времени был известен только в оранжереях Ленинграда. Живет на прикорневой части стебля и кладодиях кактусов. При обследовании оранжерей Киева (Ботсад КГУ, 21.1 1982, П. Я. Чумак) обнаружен на кладодиях Mamillaria sp.

Взрослая самка (рисунок). Тело широкоовальное, розовое, 3,0-3,5 мм длины, до 2,0 мм ширины. Глаза выпуклые, большие, вблизи глаз круглых пор нет. Усики 8-члениковые, все членики тонкие. Петля хоботковых щетинок почти достигает тазиков задних ног. Все ноги с тонкими члениками, тазики задних ног с большой группой просвечивающих пор, коготок тонкий без зубчика, коготковые и тарсальные пальчики тонкие с небольшим утолщением на вершине. Грудные дыхальца кубковидные без дисковидных желез. Брюшное устьице большое, овальное. Анальное кольцо овальное с 6 тонкими длинными щетинками, внешним и внутренним рядами овальных пор.